Index of Claims

Applic	ation/C	ontrol	No.
---------------	---------	--------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/605,390

Examiner

Date

JIANG ET AL. **Art Unit**

Frank Vanaman

3618

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	1			_	Date					1	Cl	im	1	
<u> </u>					Γ.	T	ř	П	1	Т	1	- 016		\vdash	-
Final	Original	9/27/06										Final	Original		
	1	Х			L								51 52		
	2	Х		L	L	<u> </u>			<u>L</u>]		52		
L	3	Х	<u> </u>	L	<u> </u>	匚	L	L					53		
<u></u>	4	X			L	L	L		L	L			54	\sqcup	_
	5	X	_	L_	Ļ			_	<u> </u>	<u> </u>			55		
	6	X	<u>_</u>	_	L	L		L					56	Ш	
<u> </u>	7	Х			<u> </u>	匚	L	_	_	<u> </u>	1		57		
	8	X	L.,	ļ	_	L	<u> </u>		_	<u> </u>			58		
<u> </u>	9	Х			L	<u> </u>	_			┖			59		
	10	X				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			60	\sqcup	_
<u> </u>	11	Х		_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u>_</u>	L			61	\sqcup	
<u> </u>	12	Х				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				62 63	_	
	13	X	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	\vdash	<u> </u>			63	\sqcup	
<u> </u>	14	X			<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			64	\vdash	
_	15	X				<u> </u>	_	_	_	<u> </u>			65	$\vdash \vdash$	_
-	16	X	_		_	<u> </u>	<u> </u>	L	⊢	⊢			66	\vdash	_
	17	N	<u> </u>		_	_	 	_	<u> </u>	 _			67	$\vdash \vdash$	
	18	N	_	_	_	L	 _	!	_	_			68	\sqcup	_
\vdash	19	N	_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	├			69	$\vdash \vdash$	_
<u> </u>	20	N	<u> </u>		┡	L	<u> </u>	-	_	_			70	\vdash	_
	21	_	_		_	_	ļ	!	_	<u> </u>			71	Н	_
<u> </u>	22	ļ		_	⊢	├	<u> </u>	_	_	<u> </u>			72	\vdash	
	23	\vdash	_	_		L	⊢	-	 				73	\vdash	_
<u> </u>	24	H	<u> </u>	-	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			74	┡	
<u> </u>	25		<u> </u>	_	<u> </u>	 —	_	—	_	_			75	\vdash	_
<u> </u>	26 27	-	_	┝	⊢	<u> </u>			_	-			76	\vdash	
<u> </u>		H	_	<u> </u>	-	-	-		├	<u> </u>			77		_
	28 29		-	⊢	⊢	├	-		\vdash				78 79	\vdash	_
-	30		_	<u> </u>	⊢	-	 	\vdash	⊢	⊢				Н	
\vdash	31	H		┢	├	-	⊢	\vdash	├	-			80	Н	_
\vdash	32	Н		┢	├-	 	┝	┝	\vdash	├			81 82	\vdash	_
	33	Н		<u> </u>	<u> </u>	┝	⊢		_	_			83	┝	_
	34		_	\vdash	⊢	-	-	┡	⊢	_				\vdash	_
	35	Н		\vdash	\vdash	-	-		H	┢			84 85	\vdash	-
\vdash	36	Н	-		H	\vdash	-	├	<u> </u>	⊢			86	\vdash	-
\vdash	37	Н	-	⊢	-	-		⊢	 	├			87	\vdash	
\vdash	38	Н		-	H		-	-	-	\vdash	1		88	⊣	_
——	39	\vdash	_	-	├	-	-	-		-			89		_
	40	Н				H		⊢					~~	H	-
	41			\vdash	H		-		\vdash	\vdash			90	\vdash	-
-	42	Н		\vdash		-		-	\vdash	H	1		92		-
\vdash	43	Н			-	-		-	 	_	1		93	\vdash	-
\vdash	44	Н		\vdash	H	\vdash	Н	-	\vdash				94	$\vdash \vdash$	-
\vdash	45	H		\vdash	_	 		\vdash	\vdash	\vdash			95	$\vdash \vdash$	-
\vdash	46	Н	\vdash	\vdash	-	┢		\vdash		<u>├</u>			96	H	-
\Box	47		_	\vdash	Н	Т		 	\vdash	\vdash			97		-
\vdash	48	Н	_	\vdash	H			\vdash		\vdash			98	$\vdash \vdash$	-
\vdash	49	\Box	\vdash					\vdash	_	 			99	\vdash	-
\vdash	50	\vdash	-	Н	Н		_	_	\vdash	H			100	\vdash	-
								Ь.		Ц	1 1				_

ļ	Cie	21141	_				Jau				
	Final	Original									
		51			Г						
		52			Γ						
		53		<u> </u>							
Ì		54		\vdash	\vdash	Г			\vdash		
ı		54 55			Т				T		_
		56									
ı		57									
ı		58	_								
1		59									
1		60			Г		$\overline{}$				
Ì		61			T		Г		 	_	
ı		62					_		Г		
Ì		63			┪	$\overline{}$	Т		\vdash	\vdash	
Ī		64									
Ī		65			Г				Г		
Ī		66				Г					
		67									
		68 69									
		69									
		70									
		71									
1		72									
ı		73		_		_					
-		74				L					L.
		75						<u> </u>	L_		
I		76 77				Ш	L	L			_
ļ		77				$ldsymbol{f eta}$	L	_			$oxed{oxed}$
ŀ		78					L	<u> </u>			<u> </u>
1		79			_		L	_	_		_
-		80				_					
ŀ		81			_	L	_		L		
ŀ		82			_		L	L,	_		
ŀ		83		_	<u> </u>	\vdash	L				_
-		84			-						
ŀ		85 86		-	<u> </u>	-	_				
ŀ		87			-	H	-	-	_		_
ł		88	_	-	_	_		-			
ŀ		89		\vdash	-	H		-			
ŀ		90			-	-		-			_
ŀ		91		_	_	-	\vdash	\vdash	_	_	-
ł		92		_	\vdash	\vdash		\vdash	_		\vdash
ŀ		93		_	<u> </u>	Н	_	Н		\vdash	┢
ŀ		94		_	\vdash			\vdash			_
t		95			H	\vdash	Н	\vdash			
Ì		96									
t		97						П			
ı		98									
Ī		99									
[100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date									
101					Г	T '	<u> </u>	_	_	Ι	П
101	<u>a</u>	па								l	
101	ij	į						İ		l	
101	ш	ŏ	1	l			1			l	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149			<u> </u>	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	_
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		101							<u></u>	_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	Ш
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103	L			L	_		L	_	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	Γ		Г						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			Г		Г				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	Г								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110							_		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	-			<u> </u>	┢	\vdash	\vdash	-	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		-	-	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	⊢	<u> </u>	⊢	\vdash			 	Н
119		116	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	! —	ļ	
119		117	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	Ш
119		118	_	╙	L			ļ	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
122		119		L			L		_	L	
122		120									
122		121									
125		122			Г						
125		123			Г	Г	Г	_			
125		124	_		\vdash	Т	Г	\vdash	Т		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		125	\vdash	-		\vdash	\vdash		╁		Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		126	\vdash			-	-	-	-	\vdash	Н
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		127	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	┢	\vdash	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	\vdash			⊢	\vdash	├	┢	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	⊢	\vdash	<u> </u>		-	-	┝	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_	⊢	_		_	<u> </u>	-	H	\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		-		-	ļ		<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		L-		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	oxdot	<u> </u>
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L	_	oxdot				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		L		L			$oxed{oxed}$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139							Γ		
141 142 143 144 145 146 147 148		140				Г	П	_			\neg
142 143 144 145 146 147 148		141				\vdash	\vdash	Т	\vdash	Т	\vdash
143 144 145 146 147 148			-	_		\vdash		_		_	\vdash
144			Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	Н	\vdash
145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
146 147 148 149			<u> </u>	-	\vdash			├-		<u> </u>	$\vdash\dashv$
147 148 149			<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	 		H	Н	$\vdash \vdash$
148 149				.	-	.	-	<u> </u>		١	$\vdash \vdash$
149			_		<u> </u>	L_	_		<u> </u>		\sqcup
					_	\vdash	lacksquare	Ь.		Щ	Ш
150			L.	L		L_					Ш
		150		L		L_	L				